Inde	Y O	f C	lai	ms



Application/Control No.

10/695,266

FLOCKEN, PHILIP A.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Examiner

Art Unit

Jinsong Hu

2154

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Appeal Α

Restricted

Interference

0 Objected

	Claim Date									
Cic		⊢				Jai			T	
Final	Original	9/1/0								
	1	7	_	$\overline{}$	_					
	2 3	1				\Box	П			
	3	П		П			П			
	4	П					1			
	<u>4</u> 5	П								
	6	П								
	7	П					Г	Г		
	8	П							П	
	9									
	10									
	11	Ш								
	12 13	Щ	-	_			_	_	_	
	13	Ш		_		<u> </u>	L_		<u> </u>	Ш
	14	1	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>		<u> </u>	_	L	
L	15	\coprod		_		!		<u> </u>	<u>_</u>	Ш
	16	Щ.				ļ	ļ		L.	Щ
ļ	17	11	_	<u> </u>	_	<u> </u>		_	_	
	18 19	4	_	_	_	_	ļ.,,		<u> </u>	_
	19	V	<u>_</u>	ldash				_	<u> </u>	
	20	2		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square
	21 22 23			L	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	22		_	<u> </u>		<u> </u>	├ ─	<u> </u>	_	Щ
	23			<u> </u>	_	 	├	<u> </u>	<u> </u>	Н
	24 25	_	_	⊢	⊢	-	-		⊢	Н
\vdash	26	-				├	-	\vdash	⊢	Н
	27	-	-	├-	-	 	\vdash	\vdash	┝	Н
	28	-	-	\vdash	 	┢	 	-	├─	\vdash
	29			-	-	┢	\vdash			Н
	30				┢		 	-	_	Н
	31				\vdash	-	 	-		Н
	32			 	T		ऻ	T	T	H
	33			Ī			Г		<u> </u>	\Box
	34	,			l					П
	35									
	36									
	37									
	38						匚			
	39			<u> </u>		_	\vdash	_		
	40	<u>_</u>		ļ		_	<u> </u>	_		Щ
	41						<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	42	\vdash	_	<u> </u>			ļ	<u> </u>	_	Ш
	43 44	\vdash		<u> </u>	<u> </u>					\vdash
	44	\vdash		<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>		_
	45			\vdash		١	\vdash	-	\vdash	$\vdash\vdash$
	47					H-	-	-	-	\vdash
	48	H	H			-	\vdash	\vdash		\vdash
\vdash	49	-		\vdash	<u> </u>	Н	\vdash	-		\vdash
	50					-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	~							L		

Cla	im	Γ				Date	е е			
	Γ	Γ								
<u></u>	Original							1		
Final	i <u>ē</u>							l		}
1 "	Ιŏ							1		
<u> </u>		L	_		_	<u> </u>		<u> </u>	L.	_
L	-51					L		<u>_</u>	<u></u>	
	52									
	52 53							Ι		Γ
	54									
	55 56						$\overline{}$	\vdash		\vdash
	56					\vdash	T			\vdash
	57		_	<u> </u>		┪	_	 	-	\vdash
	58	\vdash	 	_		\vdash		┢	-	-
-	59	\vdash	_		-			├-	-	├
ļ		-	-	├—	-	├	⊢	-		H
ļ	60	_	<u> </u>	-		—	⊢	<u> </u>	-	_
	61		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_
	62		_			<u> </u>	_	<u></u>	<u></u>	
	63									
	64		L	L	Lī		L	Ĺ		
	65									
	66		\vdash	\vdash				<u> </u>		
	66 67		\vdash	\vdash			┰	 	_	_
	68		\vdash	\vdash		-	-	-	-	-
\vdash	69	H	⊢	⊢	-			┝	⊢	⊢
	70	H	⊢	-	-	-	-	-	-	<u> </u>
			_		<u> </u>	ļ	_	 	<u> </u>	_
\vdash	71				_		<u> </u>	_		<u> </u>
	72 73		_				_	_		<u></u>
	73									
	74									
	75									
	76									
	77							_		
	78		_	_			\vdash	\vdash		
	79			\vdash			-		-	
	80		-	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash
-	81	_		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-
-	82			_	\vdash	\vdash	-		 	
\vdash		_	_	-				_	_	_
-	83		•	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
\vdash	84		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		
ļi	85	Ш	Щ	L		<u> </u>	<u> </u>	_		
	86	لـــــا		_			$oxed{oxed}$	L.		_
	87		آــــا				L			
	88									
	89									
	90									
	91									
	92			М	М	Т		Н		
	93							-		
\vdash	94			\vdash	-	\vdash				
\vdash	95	\vdash	-		\vdash	\vdash	-	\vdash	-	_
	96	\dashv	-	\vdash	\vdash	-	-			-
\vdash	90	\dashv	-	-		<u> </u>	L		H	
	97				Ш					
	98				Ш				L.	
	99		Щ		Щ			<u> </u>		
	100							Щ		·

Claim Date Image: Spin of the control of the contr											
101	Cla	aim	Date								
103											
103		101				_					
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>			Ш
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	_		_				ļ		\vdash
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	<u> </u>				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	_	_	<u> </u>	_	_	_	_		Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100			-						Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			-	-	-		-		\vdash
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100		\vdash	\vdash	-	-			_	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-	-	-	├	├-	-	├	_	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		_		\vdash	\vdash		-	-	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			\vdash	-		 	\vdash	_	$\vdash \vdash$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113				_					П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	$oxedsymbol{oxed}$				L.	L		Ĺ	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	L		_		_	_	_	_	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	_	_		_	<u> </u>	_		_	_
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	_		 	<u> </u>	\vdash		_		Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	-		-		-	-	-	-	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122				_	\vdash	_	┝		Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_	_			_				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126				_	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	\vdash				\vdash	_		-	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-			-		-		H	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			\vdash		 			-	H
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131					_	\vdash			Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			\vdash	_			_		\dashv
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			-	_		_	-		Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	_		\vdash		_				\dashv
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139					H				Н
142 143 144 145 146 147 148 149		140									П
143 144 145 146 147 148		141									
144 145 146 147 148 149		142						_			
145 146 147 148 149					_			<u> </u>		L	Щ
146 147 148 149					H					\vdash	\vdash
147		146	-		-	_		-			\vdash
148		147		_	H		\vdash	-			\dashv
149		148									\vdash
150		149									
		150									